

Smlouva o dílo

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník) v platném znění, na základě zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění

č. smlouvy objednatele: 645 350 002 / 2019

č. smlouvy zhotovitele: 20190037

na zhotovení díla:

„Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L – Nymburk, 1. TK“

Čl. 1 – Smluvní strany

1.1 Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

Zastoupená: **Ing. Vladimírem Filipem**, ředitelem Oblastního ředitelství Praha, na základě pověření

Osoby zmocněné jednat:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Stejskal, vedoucí odboru veřejných zakázek Oblastního ředitelství Praha, mobil: XXX (mimo podpisu této smlouvy a jejich případných dodatků)
- b) ve věcech technických: XXX, vedoucí oddělení OJ Pv, tel.: XXX
- c) stavební dozor: XXX, vedoucí provozu TO Lysá n/L, tel.: XXX
- d) oprávněný geodet: XXX, tel.: XXX

(dále jen objednatel)

Korespondenční adresa objednatele ve věci této smlouvy je:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

1.2 Zhotovitel:

Vedoucí společník společnosti:

GJW Praha spol. s r.o.

se sídlem Meziřaťová 137/46, 190 00, Praha 9 - Hloubětín

IČ: 41192869, DIČ: CZ41192869, je plátcem DPH

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 4528

Zastoupená: Ing. Tomáš Fliegel, Ph.D., obchodní ředitel, na základě plné moci

Bankovní účet zhotovitele: XXX
XXX
XXX

Osoby oprávněné jednat:

- a) ve věcech smluvních: XXX
- b) ve věcech technických: XXX
- c) stavbyvedoucí: XXX
- d) oprávněný geodet: XXX

Společník společnosti:

Swietelsky Rail CZ s.r.o.

se sídlem České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ 370 04

IČ: 28332202, DIČ: CZ28332202

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, Oddíl C, vložka 17888

Společník společnosti:

PEDASTA dopravní stavby s.r.o.

se sídlem Litoměřice, Zelená 2179/13, PSČ 412 01

IČ: 01717243, DIČ: CZ01717243

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, Oddíl C, vložka 32955

Výše uvedení zhotovitelé jsou sdružení do společnosti s názvem „Společnost Kostomlaty n/L - Nymburk za něž jedná na základě smlouvy o společnosti společnost GJW Praha spol. s r.o., zastoupená Ing. Tomášem Fliegelem, Ph.D. Společnost je založena smlouvou o společnosti ze dne 15.01.2019. Smlouva byla poskytnuta objednateli spolu s nabídkou.

(dále jen zhotovitel)

Korespondenční adresa zhotovitele:

GJW Praha spol. s r.o.

Mezitraťová 137.

198 21 Praha 9 - Hloubětín

1.2 Tato smlouva o dílo (dále jen smlouva) se řídí českým právem. Případné spory z této smlouvy budou projednávány před místně a věcně příslušným soudem ČR.

Čl. 2 – Výchozí podklady a údaje

Smlouva bude plněna v souladu se zněním následujících dokumentů:

- 2.1 Výzva objednatele k podání nabídky pod č.j. 41914/2018-SŽDC-OŘ PHA-910, ze dne 10. 01. 2019 včetně příloh.
- 2.2 Nabídka zhotovitele díla ze dne 25.1.2019, která byla objednatelem přijata oznámením rozhodnutí objednatele o výběru nejvýhodnější nabídky ze dne 1.2.2019 pod č.j. 2843/2019-SŽDC-OŘ PHA-910, podepsaného ředitelem Oblastního ředitelství Praha na základě návrhu hodnotící komise.
- 2.3 Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah čj. TÚDC-15036/2000 ze dne 18.10.2000 (dále jen TKP), v aktuálním vydání platném ke dni uzavření této smlouvy.
- 2.4 České státní normy a interní předpisy objednatele vyjmenované v příslušných kapitolách TKP a v Technických kvalitativních podmínkách pozemních komunikací, platných ke dni uzavření této smlouvy.
- 2.5 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že s obsahem všech platných Českých technických norem a interních předpisů objednatele pro typ činností vyžadovaných touto smlouvou o dílo je plně seznámen.

- 2.6 Zhotovitel se dále zavazuje respektovat změny předpisů objednatele a norem, které se týkají předmětného díla a jeho součástí, i pokud k nim dojde během provádění díla a budou objednatelem uplatněny. Tyto změny budou řešeny včetně cenového ohodnocení v dodatcích smlouvy, které je zhotovitel povinen uzavřít.
- 2.7 Zhotovitel je povinen dbát všech závazných stanovisek vzniklých při projednávání díla (stavby) příslušných dotčených orgánů a institucí (účastníků řízení apod.).

Čl. 3 – Předmět díla

- 3.1 Kompletní zhotovení díla vychází z podmínek citovaných v celém článku 2 této smlouvy. Předmětem díla jsou jednorázové stavební opravné práce:

SO 01 – oprava 1. TK

- Oprava stezky
- Čištění otevřených odvodňovacích zařízení
- Vyřezání křovin porost
- Souvislé čištění kolejového lože
- Doplnění kolejového lože
- Úprava GPK
- Přesná úprava GPK
- Stabilizace kolejového lože
- Snížení kolejového lože
- Ojedinelá výměna pražce
- Souvislá výměna pražců
- Demontáž pražce betonový
- Výměna kolejnicových pásů
- Výměna LISŮ
- Ojedinelé broušení kolejnic
- Dělení kolejnic řezáním
- Dělení kolejnic kyslíkem
- Odtavovací stykové svařování
- Svařování kolejnic termitem
- Dosažení volné upínací teploty
- Umožnění volné dilatace
- Demontáž nástupištních desek
- Montáž nástupištních desek
- Demontáž, montáž přejezdové konstrukce
- Dělení AB komunikace
- Odstranění AB komunikace
- Zřízení konstrukce vozovky
- Těžba zeminy nebo horniny

SO 02 – VRN – (Vedlejší rozpočtové náklady)

SO 03 – DSPS – (Dokumentace skutečného provedení stavby)

SO 04 – KSU a TP – (Koordinační schéma ukolejnění a trakčního propojení)

Místem provedení díla je traťový úsek: **Nymburk – Kostomlaty nad Labem**

Předmět díla je prováděn na majetku ČR s právem hospodařit pro Správu železniční dopravní cesty, státní organizaci (dále též SŽDC).

- 3.2 Práva a povinnosti stavebního dozoru jsou stanoveny v článku 10 této smlouvy.
- 3.3 Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla dle této smlouvy subdodavatele, kteří nejsou uvedeni v této smlouvě. Měnit subdodavatele lze pouze na základě písemných dodatků k této smlouvě.

3.4

Subdodavatelem je :

Skanska a.s., Křižíkova 682/34a 18600 Praha 8 – Karlín, IČ: 26271303 provede práce na SO 01 položka č. 64 v celkovém rozsahu 0,23% díla .

Pirell s.r.o., Česká Třebová, Husova 690, PSČ 560 02, IČ: 05938406 provede práce na SO 01 položka č. 54 v celkovém rozsahu 0,55% díla.

Čl. 4 – Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy, a řádně ho ukončit a předat objednateli v termínu:

Zahájení prací: **4. březen 2019**

Ukončení prací: **28. duben 2019**

Odevzdání DSPS: **31. květen 2019**

Ukončení díla: **30. červen 2019**

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. Předání a převzetí poslední části díla proběhne dle harmonogramu, nebude-li smluvními stranami dodatečně dohodnuto jinak. O konečném předání a převzetí díla sepíší smluvní strany závěrečný protokol o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen od zhotovitele převzít dílo s vadami, a to ani jeho část.

Povinnost vyklizení staveniště má zhotovitel do 7 kalendářních dnů po termínu ukončení díla.

Čl. 5 – Cena díla

5.1 Cena díla celkem je stanovena jako nejvýše přípustná na základě výzvy k podání nabídky a nabídky zhotovitele a činí:

Cena bez DPH:

32 747 681,29 Kč

Cena za dílo bez DPH slovy:

třicetdvamilionůsedmsetčtyřicetsedmtisícšestsetosmdesátjednakorunčeských dvacetdevěthaléřů

z toho:

SO 01 bez DPH: 31 924 829,08 Kč

SO 02 bez DPH: 509 512,56 Kč

SO 03 bez DPH: 175 919,25 Kč

SO 04 bez DPH: 137 420,40 Kč

Dílo je hrazeno z hlavní činnosti.

5.2 Cena celého díla je stanovena výsledkem výběrového řízení jako nejvýše přípustná s výjimkou změn dodatečně vyžádaných objednatelem a potvrzených zhotovitelem. Zhotovitel nebude požadovat poskytnutí zálohy a nebude požadovat v průběhu provádění díla část ceny.

Čl. 6 – Povinnosti smluvních stran

6.1 Zhotovitel se zavazuje provést kompletní dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

6.2 Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací ověřit informace o uložení všech druhů vedení a inženýrských sítí. Případná poškození jdou na vrub zhotovitele.

6.3 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli odstavnou kolej či manipulační plochu k zařízení staveniště. Požadavky předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací s žádostí o výluky.

Zhotovitel je povinen poučit své řidiče o nutnosti odstavovat motorová vozidla při provádění díla mimo průjezdný průřez kolejí a v místech, která jim budou vymezena při předání staveniště.

Při provádění díla zhotovitel a jeho případný subdodavatel, kteří při plnění předmětu díla provozují drážní dopravu, musí mít k provozování drážní dopravy platnou licenci vydanou Drážním úřadem, uzavřenou smlouvu o provozování drážní dopravy a Osvědčení dopravce. Zhotovitel (popř. subdodavatel) se zavazuje k plnění veškerých podmínek této smlouvy s tím, že plně zodpovídá za jejich dodržení. Tuto odpovědnost nemůže, a to ani smluvně, přenést na jinou osobu.

Pro zhotovitele (popř. subdodavatele) byly vydány:

- Licence k provozování drážní dopravy „Ev.“ číslo L/1995/0087,
- Osvědčení dopravce - část A i část B, ve kterém je uveden druh dopravy a rozsah služeb na něž se vztahuje, vydané Drážním úřadem v souladu se směrnicí 2004/49ES a použitelnými vnitrostátními předpisy pod vnitřním referenčním číslem OSD/2017/236 ze dne 12.2.2018 pro společnost GJW Praha spol. s r.o.

Zhotovitel (subdodavatel) má uzavřenou s objednatelem smlouvu o provozování drážní dopravy na tratích celostátních a regionálních drah č. 206/08 včetně platných dodatků.

- 6.4 Platné kopie osvědčení o odborné způsobilosti (vysvědčení o odborné zkoušce) vedoucího prací zhotovitele jsou součástí nabídky.
- 6.5 Zhotovitel nebude zbrojit hnací vozidla naftou prostřednictvím autocisteren na pozemcích ve správě objednatele včetně tratí celostátní dráhy, regionálních drah a vleček, které provozuje objednatel (tento zákaz zbrojení z autocisteren zhotovitele platí i na majetku u Českých drah, a.s.).
- 6.6 Zhotovitel odpovídá za činnost svých zaměstnanců a zaměstnanců subdodavatelů v plné míře.
- 6.7 Zhotovitel se zavazuje k povinnosti zabezpečit likvidaci odpadu ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a jeho prováděcí vyhláškou č. 383/2001 Sb. ve znění pozdějších novel a Směrnicí SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady. Dále se zhotovitel zavazuje postupovat dle vyhlášky č. 352/2005 Sb. (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady). Zhotovitel prohlašuje, že je původcem všech těchto odpadů a zavazuje se plnit všechny povinnosti původce odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb. Při výskytu látek typu PCB je zhotovitel povinen dodržovat ještě vyhlášku MŽP ČR č. 384/2001 Sb., v platném znění. Zhotovitel nepřekročí hygienické normy hluku, prachu a vibrací. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, zdravotní, hygienické a ekologické předpisy.
- 6.8 Zhotovitel je povinen dodržovat zákon o drahách č. 266/1994 Sb. v platném znění a vyhlášku, kterou se vydává stavební a technický řád drah č. 177/1995 Sb. v platném znění; stavební zákon č. 183/2006 Sb. s prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění.

Zhotovitel je povinen dále dodržovat požární předpisy – dle zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění, vyhlášku č. 246/2001 Sb. o požární prevenci se zdůrazněním na § 15 článek 6, ČSN 05 0601 – norma o bezpečnostním ustanovení pro svařování; vyhlášku č. 23/2008 Sb. – technické podmínky požární ochrany staveb; předpis SŽDC Ob 14 – předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany SŽDC; Směrnicí č. 56 o požární bezpečnosti při svařování ve státní organizaci SŽDC. Ohlášení prací na Hasičskou záchrannou službu SŽDC – operační středisko na telefonu 972 235 150 je povinností zhotovitele. V případě spalování hořlavých látek na volném prostranství a podél železničních tratí v obvodu Oblastního ředitelství Praha je povinen dodržet Opatření ředitele OŘ Praha č. 13/2012.

Zhotovitel je povinen rovněž důsledně dodržovat všechny platné právní předpisy včetně ustanovení Zákoníku práce (zák. č. 262/2006 Sb.) a zákona o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zák. č. 309/2006 Sb.) oboje v platném znění, dále předpisu SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. A dále dodržovat Opatření ředitele OŘ Praha č. 33/2012: Analýza rizik – OŘ Praha.

Zaměstnanci zhotovitele i subdodavatele musí splňovat podmínky smyslové a zdravotní způsobilosti pro práci ve vyhrazeném prostoru objednatele a budou mít vystavený „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty SŽDC“ v souladu s předpisem Ob1 díl II.

V případě, že při provádění prací nebude použito schválených měřících přístrojů, zhotovitel se vystavuje riziku nepřevzetí provedených prací. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kalibrační list a platné ověření.

Všichni zaměstnanci při realizaci díla jsou povinni mít platnou elektrotechnickou kvalifikaci podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb., v platném znění.

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je se všemi výše uvedenými normami a interními směrnici plně seznámen.

- 6.9 V případě jakékoliv změny v označení smluvních stran, změn pověřených osob, statutárních orgánů a dalších údajů uvedených v článku 1, bod 1.1-1.2 se nepoužije ustanovení článku 11 bodu 1 odstavce 2. smlouvy. Ke změně údajů uvedených v čl. 1 smlouvy, postačuje oznámení druhé smluvní straně ve formě doporučeného dopisu s doručenkou. Ustanovení toho článku se použije i v případě změny právní formy některé ze smluvních stran, zániku smluvní strany s likvidací nebo bez likvidace, kdy práva a povinnosti podle obecně závazných právních předpisů přechází na právního zástupce smluvní strany.
- 6.10 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle podmínek smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Zhotovitel vede ode dne zahájení provádění díla v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a jeho prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění typizovaný stavební deník (údržba a opravy staveb státních drah) pro každý stavební objekt (SO), který bude trvale k dispozici objednateli na staveništi. Časový harmonogram prací z nabídky zhotovitele, lze měnit a upravovat pouze se souhlasem objednatele.
- 6.11 Objednatel a zhotovitel se zavazují postupovat v souladu s ustanovením Zákoníku práce (zákon č. 262/2006 Sb.) a zákona o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zákon č. 309/2006 Sb.), oboje v platném znění, které jim ukládají mimo jiné povinnost se vzájemně prokazatelně a písemně informovat o rizicích práce za předpokladu, pracují-li na jednom pracovišti zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů.
- 6.12 Hospodaření s vyzískaným materiálem bude prováděno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42 ze dne 7. 1. 2013 s názvem směrnice „Hospodaření s vyzískaným materiálem“. Požadovaný vyzískaný materiál včetně železného šrotu bude deponován v prostorách určených objednatel a protokolárně na předepsaném tiskopise předán odpovědnému zástupci objednatele.
- 6.13 Zhotovitel se zavazuje, že on i jeho případní subdodavatelé budou dodržovat směrnici SŽDC č. 120 „Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek“ a souhlasí s oprávněním objednatele vykonávat kontrolu dodržování této směrnice způsobem v ní stanoveným.
- 6.14 V případě provádění prací ve střeženém prostoru pod kamerovým dohledem je zhotovitel povinen před zahájením prací nahlásit zahájení prací na telefonní čísla, která mu budou poskytnuta při předání staveniště. V případě nedodržení této povinnosti se zhotovitel zavazuje uhradit veškeré náklady, které v důsledku toho vznikly objednateli, zejména náklady za výjezd zásahové jednotky.
- 6.15 Zhotovitel se tímto zavazuje postupovat v souladu s přílohou č. 4 této smlouvy „Nález podezřelého předmětu“.
- 6.16 Pojištění zhotovitele je kryto pojistnou smlouvou č. 2100714 uzavřenou s HDI Versicherung AG, která kryje škodu způsobenou jinému v souvislosti s činností zhotovitele, a to až do výše 10 000 000 EUR. Pojistná doba pokrývá celé období plnění díla.

Čl. 7 – Záruka za dílo

- 7.1 Zhotovitel na provedené dílo poskytne záruku na jakost, jejíž počátek je dnem oboustranného podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí díla dle čl. 4.
- | | |
|-----------------------------------|-----------|
| Nové kolejnice | 60 měsíců |
| Výměna pražců (nových) | 60 měsíců |
| Úprava GPK na nových konstrukcích | 60 měsíců |

Přejezdová konstrukce (komplet odvětví 13)	60 měsíců
Zřízení komunikace	60 měsíců
Úprava dna odvodňovacího zařízení do profilu	60 měsíců
Drobné kolejivo, upevňovadla, ocelové součásti (nové)	60 měsíců
Ukolejnění (nové)	60 měsíců
Termitové svary, zřízení BK	36 měsíců
Svary mobilní svařovnou	36 měsíců
Lepené izolované styky	30 měsíců
Zemní a terénní práce	30 měsíců
Broušení pojižděných částí výhybek	24 měsíců
Výměna pražců (užitých)	24 měsíců
Doplnění šterkového lože včetně úpravy profilu	24 měsíců
Strojní čištění lože	24 měsíců
Úprava GPK na stávajících konstrukcích	24 měsíců
Demontáž a montáž přechodů a nástupištích hran včetně bezpeč. nátěru	24 měsíců
Úprava a oprava původní drážní stezky či banketu	24 měsíců

Zhotovitel poskytuje podpisem této smlouvy objednateli předběžný souhlas s prozatímním užíváním částí díla – provozuschopných etap či celků – předaných a převzatých na základě dílčích předávacích protokolů a zavazuje se poskytnout na tyto části díla záruku za jakost. Tímto ustanovením není dotčena délka poskytované záruky za jakost dle předchozího odstavce.

Čl. 8 – Platební podmínky

8.1 Právo fakturovat vzniká zhotoviteli dnem předání díla odpovědnému zástupci objednatele na daňovém dokladu (faktura s náležitostí daňového dokladu, dále jen faktura). Zhotovitel má povinnost předložit objednateli případnou dílčí fakturu nejpozději do 15 dnů po ukončení a provozuschopnosti etapy díla či stavebního objektu; fakturu na celkové vyúčtování ceny díla do 15 dnů po protokolárním konečném předání a převzetí díla.

Součástí případné dílčí i poslední faktury bude příloha soupisu provedených prací a dodaného materiálu.

8.2 Zaplacení smluvní ceny provede objednatel úhradou faktury v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění o přenesení daňové povinnosti podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb. Dle § 92e téhož zákona se tato povinnost vztahuje na stavební a montážní práce vymezené v klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43, což je i předmět díla této smlouvy. Plátce, který poskytuje zdanitelné plnění, je povinen vystavit daňový doklad podle § 26 a § 28 zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění tak, že na něj uvede dle § 29, odst. 2c): „daň odvede zákazník“. Výše DPH vychází z účinného znění zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ke dni zdanitelného plnění. Bankovní účet zhotovitele bude ve zveřejněné databázi správců daně.

Smluvní strany se dohodly, že stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb. nebo daňový doklad zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.

8.3 Nedílnou součástí každé faktury je – kromě soupisu provedených prací, zjišťovacího protokolu a zápisu o předání a převzetí i další předem odsouhlasené tiskopisy. Na fakturě musí být uvedeno číslo smlouvy objednatele a případně číslo příslušného smluvního dodatku. Faktura musí obsahovat údaje běžné pro tento druh dokladů (podle ust. § 29 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, náležitosti účetního dokladu podle ust. § 11, odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. V případě, že faktura nebude mít všechny náležitosti uvedené v této smlouvě, je oprávněn objednatel ji vrátit zhotoviteli a nevzniká prodlení s placením. Zhotovitel je povinen v takovém případě vystavit neprodleně novou fakturu a doručit ji na korespondenční adresu objednatele.

Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti a celá lhůta začíná znovu ode dne doručení nové faktury.

- 8.4 Splatnost faktury za provedené práce je 30 dnů po doručení faktury. Den úhrady je vždy dnem odepsání předmětné částky z účtu objednatele. V případě prodlení s termínem úhrady faktury může zhotovitel požadovat po objednateli uhrazení úroku z prodlení v zákonné výši za každý den prodlení. Úrok z prodlení se neplatí po dobu, po kterou bylo zdržení provedené platby způsobeno peněžním ústavem.
- 8.5 Pokud na díle jsou při předání a převzetí drobné vady nebránící provozu, je nutné termíny pro jejich odstranění uvést do zápisu o předání a převzetí díla a určit termín odstranění vady zhotovitelem.
- 8.6 Vícepráce (méněpráce) budou fakturovány zásadně samostatně po jejich dokončení a odsouhlasení objednatelem, a to na základě schváleného návrhu objednatelem a po uzavření dodatku k této smlouvě o dílo.
- 8.7 Na daňových dokladech je nutno uvádět jako objednatele:
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
se sídlem: Praha 1 – Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234

Příjemcem faktur ve věci této smlouvy je:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24
170 00 Praha 7

Čl. 9 – Smluvní pokuty

- 9.1 V případě nedodržení smluvního termínu ukončení díla dle této smlouvy, nebo termínu přejímek dle přílohy č. 2 Časový harmonogram prací uvedených ve stavebním deníku, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení, pokud prodlení zhotovitele není způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky nastalé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
- 9.2 Za každé vadné plnění, které je předmětem reklamace objednatele v záruční době a v určeném termínu nebyla oprávněná reklamace bezplatně zhotovitelem odstraněna, činí smluvní pokuta 0,5% z ceny celého díla. Smluvní pokuta se nevztahuje na vady díla, jež byly způsobeny předčasným užíváním objednatele bez souhlasu zhotovitele.
- 9.3 Nedojde-li do konce lhůty pro odstranění vady s nejpozdějším termínem dle zápisu o předání a převzetí k odstranění vad, zaplatí zhotovitel za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady smluvní pokutu 5.000,- Kč denně, až do úplného odstranění této vady.
- 9.4 Za prodlení s vyklizením staveniště po lhůtě stanovené ve smlouvě, uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení, až do dne vyklizení staveniště, pokud nesplnění této smluvní povinnosti nebude způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky nastalé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat nebo při odstoupení od smlouvy (viz čl. 11, bod 11.3).
- 9.5 Smluvní pokutu se zhotovitel zavazuje uhradit do 30 dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která vznikla v důsledku porušení povinnosti, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou.
- 9.6 Pokud je zhotovitel v prodlení se zaplacením smluvní pokuty, zavazuje se uhradit objednateli úrok ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.
- 9.7 Úrok z prodlení nebo smluvní pokutu se zhotovitel zavazuje zaplatit, v termínu dle doručené písemné výzvy objednatele.
- 9.8 Povinnost, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou, je zhotovitel zavázán plnit i po zaplacení smluvní pokuty.

9.9 V případě, že zhotovitel (zaměstnanec) nepředloží oprávněným kontrolním orgánům na opravovaném díle průkaz „Oprávnění ke vstupu do kolejiště“ v souladu s předpisem SŽDC Ob1 díl II – pro vydávání povolení ke vstupu do železniční dopravní cesty a objektů provozovaných SŽDC, kterým je zaměstnancům zhotovitele a řidičům mechanismů dáno oprávnění vykonávat pracovní činnost v kolejišti nebo v blízkosti kolejí, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ za každý kalendářní den.

9.10 Překročená výlučka je výlučka nad rámec výluček uvedených v harmonogramu prací nebo vydanému rozkazu o výlučce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny objednatele a ke které dojde překročením sjednaného výlučkového času o více než 1 hodinu. V případech, kdy je již vydán ROV, je překročení výlučky uvažováno a počítáno ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se zhotovitel zavazuje za překročenou výlučku Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výlučky nad výše uvedený rámec. V případě výlučky překročené o méně než 1 hodinu se předchozí věta neuplatní. V případě výlučky překročené o více než 1 hodinu se Zhotovitel zavazuje uhradit veškerý překročený čas výlučky, a to včetně první započaté hodiny. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výlučku se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výlučky v ROV. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.

výlučka trakčního vedení traťové koleje	5.000,- Kč / započatá hodina
výlučka traťové koleje	10.000,- Kč / započatá hodina
výlučka dvou a více traťových kolejí	20.000,- Kč / započatá hodina
výlučka staničních kolejí – dopravní	5.000,- Kč / započatá hodina
výlučka ostatních kolejí	1.000,- Kč / započatá hodina
výlučka zabezpečovacího zařízení	5.000,- Kč / započatá hodina

Výše uvedenému zpoplatnění nepodléhá prodloužení výluček nemající vliv na jízdu vlaků dopravce.

9.11 Zhotovitel se zavazuje zároveň uhradit (i při překročení výlučky o méně než 1 hodinu):

- smluvní pokutu za překročení plánovaného času ukončení výlučky mající vliv na vlaky dopravců přímo dotčených překročenou výlučkou, požadovanou dopravci po objednateli ve výši stanovené v Prohlášení o dráze,
- veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s překročenou výlučkou.

9.12 Za překročenou výlučku se nepovažuje výlučka, která byla pozdě zahájena z důvodu na straně řízení objednatele, a přitom byl celkový čas výlučky dodržen.

9.13 Časové prodloužení výlučky (o kolik bude překročena a kdy byla hlášena před ukončením výlučky) musí být zapsáno a výpravčím potvrzeno v telefonním zápisníku příslušné stanice.

9.14 Zhotovitel není povinen hradit platby za překročené výlučky, prokáže-li, že ke vzniku těchto překročených výluček došlo vinou na straně objednatele nebo k překročené výlučce vedly:

- zásahy vyšší moci,
- pokyny objednatele či stavebního dozoru,
- jiné nepředvídatelné okolnosti, zejména změny během výstavby a potřeba jejich provedení. Za takové okolnosti se nepovažují rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány při přípravě na realizaci zakázky.

9.15 V případě, že z důvodu vady díla nebo jeho části, za kterou odpovídá zhotovitel, bude nutno v průběhu záruční doby za jakost díla nebo jeho části zavést pomalou jízdu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý den trvání pomalé jízdy. Zhotovitel se rovněž zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé snížení rychlosti o každých 10 km/hod oproti rychlosti předpokládané projektem stavby.

9.16 V případě, že zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby probíhaly maximálně v deklarované výlučce (výlučky kratší než 36 hodin) objednatele, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každou neodpracovanou hodinu z potvrzené výlučky.

V případě, že zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin, práce probíhaly minimálně 16 hodin denně včetně sobot a nedělí, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý takový případ nevyužitého dne.

- 9.17 Zhotovitel se zavazuje jednat tak, aby ani jeho činností, ani v souvislosti s ní, nevznikla objednateli nebo třetí osobě škoda. Pokud ke vzniku škody přesto dojde, zavazuje se tuto škodu uhradit, včetně všech dalších výdajů s tím spojených.
- 9.18 Pověří-li zhotovitel prováděním plnění dle této smlouvy subdodavatele, kteří nejsou uvedeni v této smlouvě, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 1% z celkové smluvní ceny za každého takového subdodavatele.
- 9.19 V případě, že se osoba, kterou zhotovitel používá při provádění díla, odmítne podrobit kontrole v souladu se směrnicí SŽDC č. 120, zda není pod vlivem alkoholu nebo jiné návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku této kontroly, je objednatel oprávněn na základě posouzení souvisejících okolností uplatnit vůči zhotoviteli sankci až do výše 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.20 V případě, že zhotovitel jinak poruší své závazky, které uzavřením smlouvy o dílo převzal, nebo nesplní jinou svoji povinnost, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý takový případ.

Čl. 10 – Stavební dozor objednatele

- 10.1 Se zhotovitelem jsou oprávněni jednat ve věcech technických a stavebních osoby objednatele: dle bodů 1.1 písm. b) a c).
- 10.2 Stavební dozor objednatele provádí zejména tyto úkony:
- prověřuje a přejímá dodávky prací s právem odsouhlasení soupisu provedených prací a podpisu zjišťovacího protokolu.
 - je oprávněn vstupovat na staveniště k provádění úkolů stavebního dozoru, dle platných předpisů objednatele.
 - zastupuje objednatele vůči zhotoviteli a orgánům státní správy.
 - při realizaci díla přejímá veškeré práce, zejména ty které nebudou přístupné při celkovém přejímacím řízení, v.č. zápisu o kontrole do stavebního deníku.
 - provádí kontrolu zápisů ve stavebním deníku.
 - provádí kontrolu kvality a technologických postupů při realizaci díla v.č. zápisů do stavebního deníku.
 - v případě, zjištění hrubého porušení technologické kázně, nebo činnosti, kterou může být ohrožena bezpečnost železniční dopravy, je oprávněn přerušit práce a neprodleně informovat zaměstnance objednatele odpovědného ve věcech technických dle čl. 1.1 této smlouvy.
 - stavební dozor objednatele není oprávněn sjednávat změny, dodatky a vícepráce nad rámec této smlouvy.
 - dále plní povinnosti dle § 153 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a jeho prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění pod bodem B přílohy 5.

Čl. 11 – Závěrečná ustanovení

- 11.1 Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran. Je-li smlouva uveřejňovaná dle zákona č. 340/2015 Sb. v registru smluv, nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření. Smlouva je dobrovolným projevem souhlasu s celým jejím obsahem včetně příloh, nebyla podepsána v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy nebo příloh této smlouvy, které jsou její nedílnou součástí, je možné jen formou průběžně očíslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Obě strany se zavazují, že veškeré případné spory, do nichž se při plnění této smlouvy dostanou,

budou řešeny v první řadě dohodou. Zástupci smluvních stran se sejdou na základě písemné výzvy v dohodnutém termínu a místě nejpozději do 10-ti dnů ode dne doručení výzvy. V případě nedohody se spor řeší před věcně a místně příslušnými obecnými soudy ČR.

- 11.2 Objednatel je oprávněn v případě oprávněných pochybností o dodržení termínu ukončení díla či v případě nekvalitního provádění díla a po předchozím jednání vedoucím k odstranění uvedených skutečností, podat výpověď z tohoto smluvního vztahu s výpovědní lhůtou 15 kalendářních dní od doručení této výpovědi.
- 11.3 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo v případě podstatného porušení povinností ze strany zhotovitele. Za podstatné porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele se považuje zejména:
- zjistí-li objednatel při kontrole provádění díla, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu se smlouvou o dílo a jejími přílohami nebo v souladu s podklady a pokyny, které jsou pro provedení díla závazné a zhotovitel, přestože byl objednatelem vyzván k provádění díla řádným způsobem a k odstranění případných vad vzniklých vadným prováděním díla, tak v objednatel mu poskytnuté přiměřené lhůtě neučinil,
 - jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním svých povinností více než 30 kalendářních dnů oproti termínům stanoveným ve smlouvě o dílo nebo jejích přílohách,
 - jestliže zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu objednatele pověří prováděním díla jiného subdodavatele než toho, který byl uveden v nabídce zhotovitele, nebo i jen částečně postoupí práva a povinnosti spojená s prováděním díla třetí osobě,
 - jestliže bylo příslušným soudem vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo na návrh zhotovitele vyhlášeno moratorium, jestliže byl zhotovitel zrušen s likvidací nebo bez likvidace v případě, že nemá žádný majetek, jestliže byla proti zhotoviteli pravomocně nařízena exekuce nebo jestliže zhotovitel není schopen jinak plnit své povinnosti související s prováděním díla,
 - jestliže zhotovitel nebo jeho subdodavatel poskytne nebo nařídí poskytnout zaměstnanci objednatele nebo třetí osobě úplatek, dar, prémii nebo jinou cennou věc nebo jiný majetkový či osobní prospěch jako stimulaci za účelem získání neoprávněného prospěchu v souvislosti se smlouvou o dílo,
 - jestliže zhotovitel neudrží v platnosti pojistné smlouvy v rozsahu vyžadovaném smlouvou o dílo a jejími přílohami.
 - odmítne-li zhotovitel včetně svých subdodavatelů podepsat objednateli, že byl seznámen s riziky práce za předpokladu, že na jednom pracovišti pracují zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů. Jeho zaměstnanci pak mohou vykonávat práci u objednatele pouze za předpokladu, když zhotovitel prokazatelně potvrdí, že odmítl seznámení s riziky podepsat. Výše uvedené odmítnutí se považuje za podstatné porušení smlouvy.
- 11.4 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli v plném rozsahu zvýšené náklady na dokončení díla, které objednateli vzniknou následkem toho, že odstoupil od smlouvy o dílo z důvodů na straně zhotovitele.
- 11.5 Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy o dílo v případě, že zhotovitel při provádění díla zjistí skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a smluvní strany se nedohodnou na změně smlouvy o dílo a způsobu jeho provádění.
- 11.6 Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy o dílo je povinna odstoupení od smlouvy oznámit druhé smluvní straně písemně formou poštovní zásilky s dodejkou.
- Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 11.7 Okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy o dílo zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy o dílo se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat

i po ukončení smlouvy.

11.8 V případě, že dojde k účinnému odstoupení od smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje:

- okamžitě ukončit veškeré práce na provádění díla s výjimkou prací, které nesnesou odkladu, aby objednatel nebo třetí osoby neutrpěly újmu na svých právech, zejména na životě, zdraví, majetku nebo bezpečnosti,
- do 15 dnů ode dne, kdy odstoupení od smlouvy o dílo nabude účinnosti, vyklidit a předat zpět objednateli staveniště (pracoviště),
- do 15 dnů ode dne, kdy odstoupení od smlouvy o dílo nabude účinnosti, zjistit rozsah všech prací, které byly na díle skutečně provedeny ode dne posledního zjištění do doby ukončení prací na provádění díla a které byly objednatelem převzaty, a předat objednateli k odsouhlasení a potvrzení zjišťovací protokol,
- v souladu s výše uvedeným zjištěným rozsahem prací provedených na díle vystavit a doručit objednateli daňový doklad za účelem úhrady na díle skutečně provedených a objednatelem převzatých prací,
- vrátit objednateli veškeré podklady a věci, které od něho za účelem provedení díla převzal,
- předat objednateli veškeré doklady a dokumenty vztahující se k již provedenému dílu nebo jeho části,
- předat objednateli veškerý materiál, výrobky a zařízení, které již byly objednatelem uhrazeny,
- bez zbytečného odkladu nahradit objednateli škodu, která mu odstoupením vznikla v případě, že objednatel odstoupil od smlouvy o dílo z důvodu na straně zhotovitele.

11.9 V případě odstoupení od smlouvy o dílo se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli část ceny za dílo, která odpovídá rozsahu prací, jež byly na díle provedeny do okamžiku jejich ukončení poté, kdy odstoupení od smlouvy o dílo nabylo účinnosti.

Dojde-li však k odstoupení od smlouvy z důvodu na straně zhotovitele a rozsah provedených prací nemá pro objednatel význam, není povinen za provedené práce odpovídající cenu uhradit.

Objednatel je oprávněn snížit úhradu části ceny za dílo o částku odpovídající výši škody, která objednateli vznikla v důsledku odstoupení od smlouvy o dílo z důvodů na straně zhotovitele.

11.10 Jestliže dojde k odstoupení od smlouvy o dílo před dokončením díla, je objednatel oprávněn zajistit provedení zbylé části díla prostřednictvím jiného zhotovitele.

11.11 Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména pak ustanovení občanského zákoníku v platném znění.

11.12 Zhotovitel se výslovně zavazuje neprovádět jednostranné zápočty vůči jakémukoli závazku objednatele a nepostupovat své pohledávky a závazky plynoucí z této smlouvy třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. V případě, že zhotovitel poruší toto smluvní ujednání, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 20% z hodnoty postoupené pohledávky, minimálně však ve výši 5.000,- Kč. Vyúčtováním smluvní pokuty nedává však objednatel souhlas s postoupením pohledávky.

11.13 Vnitropodnikové předpisy vzniklé z činností organizačních předchůdců objednatele (SDC Praha, SDC Střední Čechy, popř. RCP Praha) jsou nadále platné v rámci činností zajišťovaných Oblastním ředitelstvím Praha.

- 11.14 Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí, aby objednatel pokud to bude nezbytné, použil jeho osobní údaje v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů v platném znění, pro účely sepsání této smlouvy a jejich zpracování v systému SAP.
- 11.15 Smluvní strany nejsou oprávněny bez předchozího písemného souhlasu druhé strany převést na jinou osobu práva, povinnosti a závazky vyplývající z této smlouvy.
- 11.16 Smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle § 558 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 11.17 V souladu s § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, s čímž druhá smluvní strana podpisem této smlouvy souhlasí.
- 11.18 SŽDC je oprávněna zveřejnit elektronický textový obraz této smlouvy a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Druhá smluvní strana tímto potvrzuje, že je se zveřejněním smlouvy a metadat srozuměna a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této smlouvy. Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí SŽDC. Nebude-li tato smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 11.19 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 zákona o registru smluv.
- 11.20 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím zákonu o registru smluv, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této smlouvy, nebude SŽDC jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé smluvní strany SŽDC obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak

jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit SŽDC skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

11.21 Tato smlouva je vyhotovena v 5 (pěti) stejnopisech s příslušnými přílohami, které jsou její nedílnou součástí. Každé vyhotovení má platnost originálu. Po podpisu obou smluvních stran objednatel obdrží 3 vyhotovení smlouvy a zhotovitel 2 vyhotovení smlouvy.

11.22 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy číslo:

1. Položkový soupis prací s výkazem výměr (ceník)
2. Časový harmonogram prací
3. Technologický postup výlukových prací grafický
4. Nález podezřelého předmětu
5. Plná moc Ing. Tomáše Fliegela, Ph.D.

V Praze dne 11. 2. 2019

V Praze dne 5. 2. 2019

Objednatel:

Zhotovitel:

Ing. Vladimír Filip v.r.
ředitel
Oblastní ředitelství Praha
na základě pověření

.....
Ing. Tomáš Fliegel, Ph.D.
obchodní ředitel
GJW Praha spol. s r.o.

Tato smlouva byla uveřejněna prostřednictvím Registru smluv dne

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 67
Stavba: Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel:
Ing.Toláš Josef

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GJW Praha spol. s r.o.

IČ: 41192869
DIČ: CZ41192869

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	32 747 681,29
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	32 747 681,29	6 877 013,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	39 624 694,36
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 67

Stavba: Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Místo: Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel: Ing.Toláš Josef Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		32 747 681,29	39 624 694,36	
O1	oprava 1. TK	31 924 829,08	38 629 043,19	STA
O2	VRN	509 512,56	616 510,20	STA
O3	DSPS	175 919,25	212 862,29	STA
O4	KSU a TP	137 420,40	166 278,68	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt:

01 - oprava 1. TK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

31 924 829,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 924 829,08	21,00%	6 704 214,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

38 629 043,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt: **O1 - oprava 1. TK**

Místo: Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel: Ing.Toláš Josef
Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	31 924 829,08
MTO - Materiál dodá TO	0,00
M - Materiál	3 096 536,35
P - Práce	23 902 966,70
OST - Ostatní	309 759,69
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 615 566,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt:

O1 - oprava 1. TK

Místo:

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

31 924 829,08

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5956213065	Pražec betonový příčný vystrojený užitý tv. SB 8 P	kus	80,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5956140025	Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. B 91S/1 (UIC)	kus	4 133,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		(326,110-323,650)*1680		4 132,800			
	VV		0,200		0,200			
	VV		Součet		4 133,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5957104005	Kolejnicové pásy třídy R260 tv. 60 E2 délky 75 metrů	kus	122,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		(327954-323390)/75*2		121,707			
	VV		0,293		0,293			
	VV		Součet		122,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5957119010	Lepný izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m	kus	18,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		v km 323,650; 324,250; 324,780; 325,000; 325,800; 326,550; 327,140; 327,630; 327,950					
	VV		2+2+2+2+2+2+2+2		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5958134020	Součásti upevňovací svěrka Skl 24	kus	15 260,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		(327,954-326,110)*1840*4		13 571,840			
	VV		0,160		0,160			
	VV		(323,650-323,390)*1840*4		1 913,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,400		2,400			
	VV		přejezdy					
	VV		-116		-116,000			
	VV		B91S/1					
	VV		-28*4		-112,000			
	VV		Součet		15 260,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
6	M	5958134043	Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 0 (M22x70)	kus	15 260,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		(327,954-326,110)*1840*4		13 571,840			
	VV		0,160		0,160			
	VV		(323,650-323,390)*1840*4		1 913,600			
	VV		2,400		2,400			
	VV		přejezdy					
	VV		-116		-116,000			
	VV		B91S/1					
	VV		-28*4		-112,000			
	VV		Součet		15 260,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
7	M	5958134110	Součásti upevňovací matice M22	kus	15 260,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		(327,954-326,110)*1840*4		13 571,840			
	VV		0,160		0,160			
	VV		(323,650-323,390)*1840*4		1 913,600			
	VV		2,400		2,400			
	VV		přejezdy					
	VV		-116		-116,000			
	VV		B91S/1					
	VV		-28*4		-112,000			
	VV		Součet		15 260,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
8	M	5958134125	Součásti upevňovací podložka Uls 6	kus	15 260,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		(327,954-326,110)*1840*4		13 571,840			
	VV		0,160		0,160			
	VV		(323,650-323,390)*1840*4		1 913,600			
	VV		2,400		2,400			
	VV		přejezdy					
	VV		-116		-116,000			
	VV		B91S/1					
	VV		-28*4		-112,000			
	VV		Součet		15 260,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
9	M	5958131015	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou svěrka Skl 24	kus	116,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		P3600					
	VV		13*4		52,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P3597					
	VV		16*4		64,000			
	VV		Součet		116,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
10	M	5958131035	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou šroub svěrkový RS 0 (M22x70)	kus	116,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		P3600					
	VV		13*4		52,000			
	VV		P3597					
	VV		16*4		64,000			
	VV		Součet		116,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
11	M	5958131060	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou matice M22	kus	116,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		P3600					
	VV		13*4		52,000			
	VV		P3597					
	VV		16*4		64,000			
	VV		Součet		116,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
12	M	5958131075	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou podložka Uls 6	kus	116,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		P3600					
	VV		13*4		52,000			
	VV		P3597					
	VV		16*4		64,000			
	VV		Součet		116,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
13	M	5958131000	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou svěrka Skl 14	kus	140,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		P3599					
	VV		16*4		64,000			
	VV		P3598					
	VV		19*4		76,000			
	VV		Součet		140,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
14	M	5958131050	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou vrtule R1(145)	kus	140,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		P3599					
	VV		16*4		64,000			
	VV		P3598					
	VV		19*4		76,000			
	VV		Součet		140,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
15	M	5958131080	Součásti upevňovací s antikorozní úpravou podložka Uls 7	kus	140,000	0,00	0,00	SDORNIK UOZI UT 2019
	VV		P3599					
	VV		16*4		64,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P3598					
	VV		19*4		76,000			
	VV		Součet		140,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
16	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/ 151/6	kus	7 688,000	0,00	0,00	SDORNİK UOZI UT 2019
	VV		(327,954-326,110)*1840*2		6 785,920			
	VV		0,080		0,080			
	VV		(323,650-323,390)*1840*2		956,800			
	VV		1,200		1,200			
	VV		B91S/1 rozdělení "u"					
	VV		-28*2		-56,000			
	VV		Součet		7 688,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
17	M	5958155000	Úhlové vodící vložky Wfp 14K 600 základní 12	kus	112,000	0,00	0,00	SDORNİK UOZI UT 2019
	VV		v km 323,390 - 323,407 B91S/1					
	VV		28*4		112,000			
	VV		Součet		112,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
	D	M	Materiál				3 096 536,35	
18	M	5963110010	Přejezd Intermont panel 1285x3000x170 ŽPP 1	kus	9,000	13 689,19	123 202,67	SDORNİK UOZI UT 2019
	VV		1TK P3600; P3599; P3598					
	VV		2+2+3		7,000			
	VV		2TK P3597					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
19	M	5963110020	Přejezd Intermont panel 1284x1480x170 ŽPP 3 pro pěší	kus	2,000	6 888,64	13 777,28	SDORNİK UOZI UT 2019
	VV		1TK P3599					
	VV		1		1,000			
	VV		2TK P3597					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
20	M	5963134005	Náběhový klín ocelový pozink.	kus	10,000	2 642,70	26 427,00	SDORNİK UOZI UT 2019
	VV		1TK P3600; P3599					
	VV		2+2		4,000			
	VV		2TK P3597					
	VV		2		2,000			
	VV		1TK+2TK P3598					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		10,000			
21	M	5964147035	Nástupištní díly konzolová deska K 150	kus	168,000	2 801,26	470 612,02	SDORNİK UOZI UT 2019
	VV		nástupiště Kamenné Zboží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		168		168,000			
	VV		Součet		168,000			
22	M	R58564005.LBC	Zdicí malta 10 MPa, 25 kg	t	1,050	3 735,02	3 921,77	
	VV		nástupišťe					
	VV		0,25*0,01*168*2,5		1,050			
	VV		Součet		1,050			
23	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-odrusná vrstva	t	33,501	3 347,42	112 141,92	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		P3600 Lp+Pp					
	VV		21,500*0,1*2,5		5,375			
	VV		P3599 Lp+Pp					
	VV		33,750*0,1*2,5		8,438			
	VV		P3598 Lp+Pp					
	VV		45,000*0,1*2,5		11,250			
	VV		P3597 Lp+Pp					
	VV		33,750*0,1*2,5		8,438			
	VV		Součet		33,501			
24	M	5963146015	Asfaltový beton ACL 22S 50/70 velmi hrubozrný-ložní vrstva	t	33,501	3 171,24	106 239,71	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		P3600 Lp+Pp					
	VV		21,500*0,1*2,5		5,375			
	VV		P3599 Lp+Pp					
	VV		33,750*0,1*2,5		8,438			
	VV		P3598 Lp+Pp					
	VV		45,000*0,1*2,5		11,250			
	VV		P3597 Lp+Pp					
	VV		33,750*0,1*2,5		8,438			
	VV		Součet		33,501			
25	M	5963152000	Asfaltová zálivka pro trhliny a spáry	kg	15,000	1 664,90	24 973,52	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
26	M	R130105280	úhelník ocelový nerovnostranný, v jakosti 11 375, 120 x 80 x 8 mm	t	0,354	38 759,60	13 720,90	
	VV		úhelník zabraňující v pohybu přejezdového panelu 1TK P3600 a P3599					
	VV		0,75*4*0,0197*2		0,118			
	VV		1TK+2TK P3598 + P3597					
	VV		0,75*4*0,0197*4		0,236			
	VV		Součet		0,354			
27	M	7499700170	Konstrukční prvky trakčního vedení Svorka se šroubem pro ukolejnění, např. F3/II/125	kus	6,000	669,48	4 016,90	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
28	M	7491600520	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	kg	80,000	48,45	3 875,96	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		80		80,000			
	VV		Součet		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	5964133010	Geotextilie ochranné	m2	129,750	31,71	4 114,68	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		pod panely a asfalt na zakrytí upevňovadel P3600; P3599; P3598; P3597					
	VV		(1+1,5+1)*6		21,000			
	VV		(1+1,5+1)*7,5*2+1,5*7,5		63,750			
	VV		(1+1,5+1)*9+1,5*9		45,000			
	VV		Součet		129,750			
30	M	5964127005	Odvodňovací žlaby štěrbinové betonové masivní	kus	2,000	17 441,82	34 883,64	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		TZD-Q 400/500/4000 Lp P3599					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	M	R5964127005	Odvodňovací žlaby štěrbinové betonové masivní	kus	1,000	8 800,19	8 800,19	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		TZD-Q 400/500/2000 Lp P3599					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	5964161000	Beton lehce zhutnitelný C 12/15;X0 F5 2 080 2 517	m3	0,500	3 787,87	1 893,94	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		pod odvodňovací žlab					
	VV		10*0,5*0,1		0,500			
	VV		Součet		0,500			
33	M	5955101000	Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 třídy B1	t	4 144,140	502,11	2 080 826,57	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(327954-323390)*0,5*1,8		4 107,600			
	VV		(323390-323187)*0,1*1,8		36,540			
	VV		Součet		4 144,140			
34	M	5955101025	Kamenivo drcené drt' frakce 4/8	t	4,000	713,53	2 854,12	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		pod přejezdové panely					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
35	M	R7592000514	Bodové prvky v kolejišti Souprava upevňovací pražec B-91S (CV729125003)	kus	2,000	30 126,78	60 253,56	
	VV		v km 325,800					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D P Práce							23 902 966,70	
36	K	5905020020	Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosu stezky a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a úprava povrchu stezky.	m2	7 526,000	70,47	530 372,27	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		úprava banketů					
	VV		(327954-327600)*1,5		531,000			
	VV		(327370-327000)*1,5		555,000			
	VV		(326500-325800)*1,5		1 050,000			
	VV		(325720-324250)*1,5		2 205,000			
	VV		(324100-323530)*1,5		855,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		úprava plochy Lp mezi kolejemi (1TK a Poříčanka) v km 323,187 - 323,530					
	VV		2330		2 330,000			
	VV		Součet		7 526,000			
37	K	5914020020	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop nezpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosů a nečistot, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.	m3	288,000	281,89	81 183,74	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(324250-324100)*0,3		45,000			
	VV		(325800-325720)*0,3		24,000			
	VV		(327000-326500)*0,3		150,000			
	VV		(327600-327370)*0,3		69,000			
	VV		Součet		288,000			
38	K	5904020010	Výřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výřezání a likvidaci výřezu spálením, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.	m2	5 944,000	52,85	314 164,18	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(327954-323600)*1		4 354,000			
	VV		(323600-323570)*5		150,000			
	VV		(323530-323480)*5		250,000			
	VV		mezi kolejemi (1TK a Poříčanka) v km 323,187 - 323,480					
	VV		1190		1 190,000			
	VV		Součet		5 944,000			
39	K	5905085060	Souvislé čištění KL strojně koleje pražce betonové rozdělení "e". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontinuální čištění KL strojní čističkou, případné vložení geosyntetika, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek, zdvih, úpravu směrového a výškového uspořádání včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN a technologických veličin, předání tištěných výstupů a úpravu KL do profilu. Platí i pro čištění KL současně s výměnou pražců. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na snížení KL pod patou kolejnice, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání dodávku a doplnění kameniva.	km	4,564	2 007 817,38	9 163 678,53	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		327,954-323,390		4,564			
	VV		Součet		4,564			
40	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	2 302,300	352,36	811 238,43	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(327954-323390)*0,5		2 282,000			
	VV		(323390-323187)*0,1		20,300			
	VV		Součet		2 302,300			
41	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.	m3	2,000	704,72	1 409,44	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod přejezdové panely					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	4,564	168 498,18	769 025,70	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		327,954-323,390		4,564			
	VV		Součet		4,564			
43	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu směrového a výškového uspořádání strojní linkou ASP s přesným zaměřením její prostorové polohy, úpravu KL pluhem a měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na zaměření APK, doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.	km	4,767	168 498,18	803 230,83	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		327,954-323,187		4,767			
	VV		Součet		4,767			
44	K	5909050010	Stabilizace kolejového lože koleje nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.	km	4,564	42 462,31	193 798,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		327,954-323,390		4,564			
	VV		Součet		4,564			
45	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.	km	4,767	45 806,80	218 361,02	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		327,954-323,187		4,767			
	VV		Součet		4,767			
46	K	5906030120	Ojedinelá výměna pražce současně s výměnou nebo čištěním KL pražec betonový příčný vystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu a podbití pražce, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na odstranění KL, rozrušení lavičky, úpravu KL do profilu, snížení KL pod patou kolejnice, doplnění kameniva, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	kus	80,000	1 761,80	140 944,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		jednotlivá výměna					
	VV		14+3+2+2+4+44		69,000			
	VV		přejezd P3600					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	5906035120	Souvislá výměna pražců současně s výměnou nebo čištěním KL pražce betonové příčné vystrojené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu pražců, montáž upevňovadel. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na odstranění KL, rozrušení lavičky, podbití pražce, úpravu KL do profilu, snížení KL pod patou kolejnice, doplnění kameniva, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.	kus	4 133,000	1 057,08	4 368 911,64	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(326,110-323,650)*1680		4 132,800			
	VV		0,200		0,200			
	VV		Součet		4 133,000			
48	K	5908063030	Óprava rozchodu koleje výměnou úhlových vodicích vložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, opravu rozchodu, montáž upevňovadel a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	úl.pl.	56,000	105,71	5 919,65	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		v km 323,390 - 323,407 B91S/1					
	VV		28*2		56,000			
	VV		Součet		56,000			
49	K	5906105010	Demontáž pražce dřevěný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, demontáž, odstrojení do součástí a uložení pražců.	kus	45,000	246,65	11 099,34	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
50	K	5906105020	Demontáž pražce betonový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, demontáž, odstrojení do součástí a uložení pražců.	kus	4 562,000	273,08	1 245 786,40	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		76		76,000			
	VV		(326,110-323,650)*1840		4 526,400			
	VV		0,600		0,600			
	VV		dřevěné pražce					
	VV		-41		-41,000			
	VV		Součet		4 562,000			
51	K	5907025385	Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tv. UIC60 rozdělení "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	4 208,000	281,89	1 186 184,70	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		rozdělení "e"					
	VV		(327954-326110)*2		3 688,000			
	VV		(323650-323390)*2		520,000			
	VV		Součet		4 208,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	5907025085	Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou pražců tv. UIC60 rozdělení "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	4 920,000	211,42	1 040 166,72	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(326110-323650)*2		4 920,000			
	VV		Součet		4 920,000			
53	K	5907010020	Výměna LISŮ tv. UIC60 rozdělení "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.	m	64,800	528,54	34 249,39	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		rozdělení "e"					
	VV		18*3,6		64,800			
	VV		Součet		64,800			
54	K	5910060020	Ojedinelé broušení kolejnic R260 do hloubky přes 2 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na ruční odstranění povrchových vad, převalků ruční nebo pojezdovou bruskou s optimalizací příčného profilu a geometrie hlavy kolejnice.	m	406,000	440,45	178 822,70	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(323390-323187)*2		406,000			
	VV		Součet		406,000			
55	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	62,000	352,36	21 846,32	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		62		62,000			
	VV		Součet		62,000			
56	K	5907050110	Dělení kolejnic kyslíkem tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.	kus	382,000	211,42	80 760,91	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(327954-323390)/24*2		380,333			
	VV		1,667		1,667			
	VV		Součet		382,000			
57	K	5907055020	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení vrtu ve stojně kolejnice.	kus	8,000	264,27	2 114,16	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, broušení kontaktních ploch, přisunutí kolejnice na svar, vyrovnaní a svaření kolejnic, seřiznutí svarového výronku v celém profilu kolejnice, obroušení pojížděných ploch, vizuální prohlídka, měření geometrie svaru a vedení výrobní dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	130,000	7 149,38	929 419,97	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		124		124,000			
	VV		-26		-26,000			
	VV		-4		-4,000			
	VV		LIS					
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet		130,000			
59	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnaní kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	26,000	6 606,75	171 775,50	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
60	K	5910020310	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar přechodový tv. R65/UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnaní kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.	svar	4,000	10 570,80	42 283,20	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
61	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.	svar	26,000	1 761,80	45 806,80	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(323398-323198)/250*2		1,600			
	VV		(327111-323398)/450*2		16,502			
	VV		(327954-327111)/300*2		5,620			
	VV		2,278		2,278			
	VV		Součet		26,000			
62	K	5910040340	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "e". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	9 534,000	35,24	335 940,02	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(327954-323187)*2		9 534,000			
	VV		Součet		9 534,000			
63	K	5910040440	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "e". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.	m	9 534,000	35,24	335 940,02	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		(327954-323187)*2		9 534,000			
	VV		Součet		9 534,000			
64	K	5914115330	Demontáž nástupištních desek Sudop K (KD,KS) 150. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snesení, uložení nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.	kus	168,000	440,45	73 995,60	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		nástupiště Kamenné Zboží					
	VV		168		168,000			
	VV		Součet		168,000			
65	K	5914125030	Montáž nástupištních desek Sudop K (KD,KS) 150. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci a montáž desek podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	168,000	1 321,35	221 986,80	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		nástupiště Kamenné Zboží					
	VV		168		168,000			
	VV		Součet		168,000			
66	K	5913140020	Demontáž přejezdové konstrukce se silničními panely vnitřní část. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.	m	16,500	528,54	8 720,91	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		2TK					
	VV		P3598					
	VV		9		9,000			
	VV		P3597					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		16,500			
67	K	5913140010	Demontáž přejezdové konstrukce se silničními panely vnější i vnitřní část. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a naložení na dopravní prostředek.	m	30,000	1 057,08	31 712,40	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		P3600 1TK					
	VV		6		6,000			
	VV		P3599 1TK					
	VV		7,5		7,500			
	VV		P3598 1TK					
	VV		9		9,000			
	VV		P3597 1TK					
	VV		7,5		7,500			
	VV		Součet		30,000			
68	K	5913145020	Montáž přejezdové konstrukce se silničními panely vnitřní část. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	46,500	1 761,80	81 923,70	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P3600 1TK					
	VV		6		6,000			
	VV		P3599 1TK					
	VV		7,5		7,500			
	VV		P3598 1TK+2TK					
	VV		9*2		18,000			
	VV		P3597 1TK+2TK					
	VV		7,5*2		15,000			
	VV		Součet		46,500			
69	K	R5913065040	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji úhelník zabraňující v pohybu přejezdového panelu. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž dílů.2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m	18,000	528,54	9 513,72	
	VV		úhelník zabraňující v pohybu přejezdového panelu 1TK P3600 a P3599					
	VV		0,75*4*2		6,000			
	VV		1TK+2TK P3598 + P3597					
	VV		0,75*4*4		12,000			
	VV		Součet		18,000			
70	K	5913235020	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na provedení úkolu.	m	46,500	317,12	14 746,27	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		P3600					
	VV		6		6,000			
	VV		P3599					
	VV		7,5		7,500			
	VV		P3598					
	VV		9*2		18,000			
	VV		P3597					
	VV		7,5*2		15,000			
	VV		Součet		46,500			
71	K	5913240020	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nebo frézování a naložení výzisku na dopravní prostředek.	m2	65,700	352,36	23 150,05	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		P3600 Pp					
	VV		0,5*6		3,000			
	VV		P3599 Pp					
	VV		0,5*7,5		3,750			
	VV		P3598 Lp+Pp					
	VV		(2,9+0,9)*9		34,200			
	VV		P3597 Lp+Pp					
	VV		(2,4+0,9)*7,5		24,750			
	VV		Součet		65,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	5913250020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltbetonové dle vzorového listu Z těžké - podkladní, ložní a obrusná vrstva tloušťky do 25 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení netuhé vozovky podle VL s živičným podkladem ze stmelených vrstev podle vzorového listu Ž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	m2	134,000	1 761,80	236 081,20	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		P3600 Lp+Pp					
	VV		2,5*5+1,5*6		21,500			
	VV		P3599 Lp+Pp					
	VV		(3+1,5)*7,5		33,750			
	VV		P3598 Lp+Pp					
	VV		(3,5+1,5)*9		45,000			
	VV		P3597 Lp+Pp					
	VV		(3+1,5)*7,5		33,750			
	VV		Součet		134,000			
73	K	5915010020	Těžení zeminy nebo horniny železničního spodku II. třídy. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na těžení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.	m3	68,500	352,36	24 136,66	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		povrch cesty					
	VV		P3600 Lp					
	VV		2,5*5*0,2		2,500			
	VV		P3599 Lp					
	VV		2*7,5*0,2		3,000			
	VV		P3599 Lp štěrbinový žlab					
	VV		0,5*0,6*10		3,000			
	VV		nános podél koleje Lp v km 323,187 - 323,530					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		68,500			
74	K	R213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	129,750	52,85	6 857,81	
	VV		pod panely a asfalt na zakrytí upevňovadel P3600; P3599; P3598; P3597					
	VV		(1+1,5+1)*6		21,000			
	VV		(1+1,5+1)*7,5*2+1,5*7,5		63,750			
	VV		(1+1,5+1)*9+1,5*9		45,000			
	VV		Součet		129,750			
75	K	5914035520	Zřízení otevřených odvodňovacích zařízení silničního žlabu štěrbinový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení podkladní vrstvy a uložení zařízení podle vzorového listu a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na provedení výkopku, ruční dočištění a dodávku materiálu.	m	10,000	880,90	8 809,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		TZD-Q 400/500/4000 Lp P3599					
	VV		4*2		8,000			
	VV		TZD-Q 400/500/2000 Lp P3599					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
76	K	5917040030	Kolejnicový mazník mechanický montáž. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, nebo montáž včetně doplnění mazníku mazivem, natlakování, seřízení a kontrolufunkčnosti.a zajištění funkčnosti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	1,000	70 472,00	70 472,00	Sborník UOŽI 01 2019	
	VV		v km 323,397						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
77	K	5917040040	Kolejnicový mazník mechanický demontáž. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž, nebo montáž včetně doplnění mazníku mazivem, natlakování, seřízení a kontrolufunkčnosti.a zajištění funkčnosti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.	kus	1,000	26 427,00	26 427,00	Sborník UOŽI 01 2019	
	VV		v km 323,397						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
D OST			Ostatní						309 759,69
78	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	80,000	352,36	28 188,80	Sborník UOŽI 01 2019	
	VV		80		80,000				
	VV		Součet		80,000				
79	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	80,000	264,27	21 141,60	Sborník UOŽI 01 2019	
	VV		80		80,000				
	VV		Součet		80,000				
80	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení	kus	8,000	5 443,96	43 551,70	Sborník UOŽI 01 2019	
	VV		v km 323,350; 324,780; 325,800; 327,900						
	VV		2+2+2+2		8,000				
	VV		Součet		8,000				
81	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	8,000	2 677,94	21 423,49	Sborník UOŽI 01 2019	
	VV		v km 323,350; 324,780; 325,800; 327,900						
	VV		2+2+2+2		8,000				
	VV		Součet		8,000				
82	K	7596205010	Montáž indikátoru horkoběžnosti	kus	1,000	37 279,69	37 279,69	Sborník UOŽI 01 2019	
	VV		v km 326,500						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
83	K	7596205020	Montáž snímače horkých kol	kus	1,000	23 784,30	23 784,30	Sborník UOŽI 01 2019	
	VV		v km 326,500						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet		1,000				
84	K	7596205030	Montáž vyhodnocovací části	kus	1,000	176,18	176,18	Sborník UOŽI 01 2019	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v km 326,500					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	7596205040	Montáž indikátoru plochých kol	kus	1,000	32 064,76	32 064,76	SDORNIK UOZL 01 2019
	VV		v km 326,500					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	7596205050	Montáž kolejnicového doteku COK/HS	kus	1,000	30 919,59	30 919,59	SDORNIK UOZL 01 2019
	VV		v km 326,500					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
87	K	7596207010	Demontáž indikátoru horkoběžnosti	kus	1,000	20 718,77	20 718,77	SDORNIK UOZL 01 2019
	VV		v km 326,500					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	7596207020	Demontáž snímače horkých kol	kus	1,000	8 386,17	8 386,17	SDORNIK UOZL 01 2019
	VV		v km 326,500					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
89	K	7596207030	Demontáž vyhodnocovací části	kus	1,000	176,18	176,18	SDORNIK UOZL 01 2019
	VV		v km 326,500					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	7596207040	Demontáž indikátoru plochých kol	kus	1,000	32 699,01	32 699,01	SDORNIK UOZL 01 2019
	VV		v km 326,500					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	7596207050	Demontáž kolejnicového doteku COK/HS	kus	1,000	9 249,45	9 249,45	SDORNIK UOZL 01 2019
	VV		v km 326,500					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

4 615 566,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	9902100100	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 10 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.	t	69,184	412,26	28 521,88	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		malta					
	VV		1,050		1,050			
	VV		asfalt					
	VV		67,017		67,017			
	VV		beton					
	VV		1,117		1,117			
	VV		Součet		69,184			
93	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.	t	3 624,687	176,18	638 597,36	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		skládka					
	VV		3588,320		3 588,320			
	VV		skládka plasty					
	VV		3,517		3,517			
	VV		skládka asfalt					
	VV		32,850		32,850			
	VV		Součet		3 624,687			
94	K	9902100300	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 30 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.	t	4 148,140	332,98	1 381 248,49	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		nový štěrk a drt'					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4144,140+4,000		4 148,140			
	VV		Součet		4 148,140			
95	K	9902100500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravy materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.	t	0,468	5 285,40	2 473,57	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		drobný materiál					
	VV		0,468		0,468			
	VV		Součet		0,468			
96	K	9902200200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravy materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.	t	1 231,740	229,03	282 110,34	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		skládka poškozené betonové pražce					
	VV		1231,740		1 231,740			
	VV		Součet		1 231,740			
97	K	9902200400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravy materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.	t	23,200	609,58	14 142,32	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		užitá pražce Český Brod - Běchovice					
	VV		23,200		23,200			
	VV		Součet		23,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.	t	4,365	4 750,60	20 736,39	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		skládky dřevěné pražce					
	VV		4,365		4,365			
	VV		Součet		4,365			
99	K	9902200900	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 200 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.	t	19,063	3 027,67	57 716,57	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		nové přejezdové panely					
	VV		15,563		15,563			
	VV		štěrbinový žlab					
	VV		3,500		3,500			
	VV		Součet		19,063			
100	K	9902201100	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 300 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.	t	55,944	1 666,57	93 234,46	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		nástupištní desky					
	VV		55,944		55,944			
	VV		Součet		55,944			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.	t	23,200	2 008,45	46 596,09	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		užitá pražce Český Brod-Běchovice					
	VV		23,200		23,200			
	VV		Součet		23,200			
102	K	9903100100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km Poznámka: Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.	kus	3,000	5 972,50	17 917,51	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		řezačka asfaltu					
	VV		1		1,000			
	VV		vibrační deska					
	VV		1		1,000			
	VV		válec					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
103	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km Poznámka: Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.	kus	8,000	51 620,74	412 965,92	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		dvoucestný bagr					
	VV		2		2,000			
	VV		dvoucestná svářečka					
	VV		1		1,000			
	VV		ASP					
	VV		1		1,000			
	VV		SSP					
	VV		1		1,000			
	VV		SUM					
	VV		1		1,000			
	VV		strojní čistička					
	VV		1		1,000			
	VV		loko traktor					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
104	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	3 588,320	220,23	790 237,77	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výzisk z čištění KL (70% skládka)					
	VV		4107,600-1232,280		2 875,320			
	VV		výzisk z čištění příkopů					
	VV		288*2		576,000			
	VV		výzisk z těžení					
	VV		68,5*2		137,000			
	VV		Součet		3 588,320			
105	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	4,365	3 347,42	14 611,49	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		45*0,097		4,365			
	VV		Součet		4,365			
106	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	3,517	3 523,60	12 392,50	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		3,517		3,517			
	VV		Součet		3,517			
107	K	9909000600	Poplatek za recyklaci odpadu Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.	t	1 264,590	634,25	802 063,68	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		poškozené betonové pražce					
	VV		4562*0,270		1 231,740			
	VV		asfalt					
	VV		65,700*0,2*2,5		32,850			
	VV		Součet		1 264,590			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt:

O2 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

509 512,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	509 512,56	21,00%	106 997,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

616 510,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt: **O2 - VRN**

Místo:

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel: Ing.Toláš Josef
Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

509 512,56

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

509 512,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt:

O2 - VRN

Místo:

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

509 512,56

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	509 512,56				
1	K	021201001	Průzkumné práce pro opravy Průzkum výskytu škodlivin kontaminace kameniva ropnými látkami	kus	1,000	37 878,70	37 878,70	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	022121001	Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí - V sazbě jsou započteny náklady na vyhledání trasy detektorem, zaměření a zobrazení trasy a předání výstupu zaměření. V sazbě nejsou obsaženy náklady na vytýčení sítí ve správě provozovatele.	hod	30,000	1 497,53	44 925,90	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		vytýčení sítí			30,000		
	VV		30			30,000		
	VV		Součet			30,000		
3	K	023101041	Projektové práce Projektové práce v rozsahu ZRN (vyjma dále jmenované práce) přes 20 mil. Kč	kus	2,000	99 541,70	199 083,40	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		návrh BK, schválení BK, provedení BK			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		geodetické zaměření před provedení prací			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
4	K	031101041	Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi aj. při velikosti nákladů přes 20 mil. Kč	kus	2,000	79 281,00	158 562,00	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		1			1,000		
	VV		zabezpečení staveniště			1,000		
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	033111001	Provozní vlivy Výluka silničního provozu se zajištěním objíždky	kus	4,000	17 265,64	69 062,56	SPORNIK UOZT 01 2019
	W		výluka silničního provozu se zajištěním objíždné trasy P3597; P3598; P3599; P3600					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt:

03 - DSPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

175 919,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	175 919,25	21,00%	36 943,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

212 862,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt: **O3 - DSPS**

Místo:

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel: Ing.Toláš Josef
Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

175 919,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

175 919,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt:

O3 - DSPS

Místo:

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

175 919,25

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

175 919,25

1	K	023101041	Projektové práce Projektové práce v rozsahu ZRN (vyjma dále jmenované práce) přes 20 mil. Kč	kus	1,000	175 919,25	175 919,25	Sborník UOŽI 01 2019
	VV		Geodetické zaměření po provedení prací					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt:

04 - KSU a TP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 10. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

137 420,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 420,40	21,00%	28 858,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

166 278,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt: **O4 - KSU a TP**

Místo:

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel: Ing.Toláš Josef
Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

137 420,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

137 420,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK

Objekt:

O4 - KSU a TP

Místo:

Datum: 4. 10. 2018

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

137 420,40

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

137 420,40

1	K	031101041	Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi aj. při velikosti nákladů přes 20 mil. Kč	kus	2,000	68 710,20	137 420,40	Sborník UOŽI 01 2019
	W		vypracování KSU a TP					
	W		1		1,000			
	W		používání KSU a TP včetně materiálu					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

HARMONOGRAM

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	2019
1	Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK	119 dny	04.03. 19	30.06. 19	
2	zahájení prací		04.03. 19		
3	přípravné práce	6 dny	04.03. 19	09.03. 19	
4	25N výluka	25 dny	10.03. 19	03.04. 19	
5	demontáže přejezdů P3597, P3598, P3599, P3600, demontáž nástupiště, výřez křovin, čištění příkopů, výměna kompletů, rozvoz kolejnic	5 dny	10.03. 19	14.03. 19	
6	snesení kolejových polí, rozhrnutí šterku	4 dny	15.03. 19	18.03. 19	
7	montáž kolejového roštu	4 dny	19.03. 19	22.03. 19	
8	čištění šterku	6 dny	23.03. 19	28.03. 19	
9	doplnění šterku, svary, úprava GPK, BK	6 dny	29.03. 19	03.04. 19	
10	dokončení přejezdů, nástupiště	5 dny	30.03. 19	03.04. 19	
11	dokončovací práce	25 dny	04.04. 19	28.04. 19	
12	ukončení prací			28.04. 19	
13	odevzdání DSPS			31.05. 19	
14	ukončení díla			30.06. 19	

TPVP

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	2019
1	Oprava traťového úseku Kostomlaty n/L - Nymburk, 1.TK	119 dny	04.03. 19	30.06. 19	
2	zahájení prací		04.03. 19		
3	přípravné práce	6 dny	04.03. 19	09.03. 19	
4	25N výluka	25 dny	10.03. 19	03.04. 19	
5	08:15-19:00 demontáže přejezdů P3597, P3598, P3599, P3600, demontáž nástupiště, výřez křovin, čištění příkopů, výměna kompletů, rozvoz kolejnic	5 dny	10.03. 19	14.03. 19	
6	07:00-19:00 snesení kolejových polí, rozhrnutí šterku	4 dny	15.03. 19	18.03. 19	
7	07:00-19:00 montáž kolejového roštu	4 dny	19.03. 19	22.03. 19	
8	07:00-19:00 čištění šterku	6 dny	23.03. 19	28.03. 19	
9	07:00-17:00 doplnění šterku, svary, úprava GPK, BK	6 dny	29.03. 19	03.04. 19	
10	07:00-17:00 dokončení přejezdů, nástupiště	5 dny	30.03. 19	03.04. 19	
11	dokončovací práce	25 dny	04.04. 19	28.04. 19	
12	ukončení prací			28.04. 19	
13	odevzdání DSPS			31.05. 19	
14	ukončení díla			30.06. 19	

Opatření pro postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém nebo munici nebo nebezpečnou látku pro cizí právní subjekt

1 Úvodní ustanovení

1.1 Opatření ředitele Oblastního ředitelství Praha upravuje v souladu s obecně závaznými právními předpisy obecný postup a odpovědnost zaměstnanců cizích právních subjektů (dále jen „CPS“) při ohrožení osob nebo majetku nástražnými výbušnými systémy (dále jen „NVS“) nebo municí nebo nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi (dále jen „NL“).

1.2 S tímto opatřením musí být seznámeni všichni zaměstnanci CPS, která má platnou smlouvu se Správou železniční dopravní cesty, státní organizací (dále jen „SŽDC“).

1.3 Na každém pracovišti musí být v písemné podobě uloženy příslušné „Postupy - NVS, munice, NL“, které jsou přílohou tohoto pokynu.

2 Vymezení základních pojmů

2.1 Biologický agens jsou mikroorganismy i jejich klidová stádia (spory), včetně geneticky modifikovaných organismů, buněčných kultur a endoparazitů, patogenních i nepatogenních.

2.2 Munice je souhrnné označení pro střelivo, ruční a jiné granáty, střely do pancéřovek a tarasnic, dělostřelecké střelivo, pumy, torpéda, řízené a neřízené rakety, kazetovou (kontejnerovou) municí, ženijní náloživo, miny, pyropatrony, výmetné klamné cíle, pyrotechnické imitační prostředky, signální a osvětlovací prostředky, vojenská nástražná výbušná zařízení; za municí se považují též její hlavní části a komponenty.

2.3 Nástražný výbušný systém (dále jen NVS) je zařízení tvořené výbušným předmětem, výbušnou nebo zápalnou látkou, nebo pyrotechnickým prostředkem a funkčními prvky iniciace, schopné vyvolat za určitých, uživatelem nebo výrobcem (předem) stanovených podmínek, výbuchový účinek nebo založit ložisko požáru. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NVS jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.4 Nebezpečná látka (dále jen NL) je chemická látka nebo chemická směs nebo biologický agens nebo toxin, schopná sama nebo ve spojení s účinky výbuchu NVS způsobit škodu na životě, zdraví nebo majetku. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NL jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.5 Podezřelý předmět je předmět, jehož účel, původ, majitel, nebo jiné okolnosti jeho výskytu nejsou známy, nebo jehož vnější forma nebo případně jiné znaky a celková situace v daném místě vzbuzují odůvodněné podezření, že by se mohlo jednat o NVS nebo NL nebo municí, či jejich součást nebo příslušenství. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o podezřelý předmět jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.6 Velitel zásahu je příslušník Policie České republiky (dále jen „PČR“), nebo Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), nebo zaměstnanec HZS SŽDC, který v souladu s obecně závaznými právními předpisy a interními předpisy PČR, HZS ČR nebo HZS SŽDC přebírá za průběh bezpečnostní akce zodpovědnost.

2.7 Zaměstnanec je pro potřeby této Směrnice každá osoba v pracovněprávním nebo obdobném poměru k CPS.

3 Obecné zásady

3.1 Každý zaměstnanec při vykonávání svých pracovních povinností podle svých možností sleduje, zda se v jeho okolí nenachází předmět bez majitele nebo zjevně nezapadá do prostředí.

3.2 Po zjištění výskytu podezřelého předmětu postupuje každý zaměstnanec maximálně uvážlivě a klidně s cílem zabránit šíření paniky.

3.3 Dokud není spolehlivě prokázán opak, považuje se nalezený předmět za podezřelý předmět.

3.4 Každý zaměstnanec vyrozumí o anonymním oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu tísňovou linku 112, operační a informační středisko Hasičská záchranná služba Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen HZS SŽDC) a nadřízeného zaměstnance.

3.5 Každý zaměstnanec po předání informace o anonymním oznámení uložení nebo nálezů podezřelého předmětu na tísňovou linku 112 postupuje podle pokynů příslušníků složek Integrovaný záchranný systém (dále jen IZS), zejména Policie ČR, nebo HZS ČR, nebo HZS SŽDC.

CPS – se vstupem do provozované ŽDC**POSTUPY – NVS, MUNICE, NL**

Postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém (NVS) nebo municí nebo nebezpečnou látku (NL).

1 Příjem anonymní telefonické zprávy o uložení podezřelého předmětu

- a) Zapište příchozí telefonní číslo, je-li to možné.
- b) Zaznamenejte, o jaký podezřelý předmět se jedná (NVS, NL).
- c) Pokuste se v maximální míře prodlužovat hovor a snažte se zachytit veškeré sdělované informace, které mohou být složkám IZS nápomocné nejen při vlastním zákroku, ale i pro případ odhalení možného pachatele.
- d) Věnujte zvýšenou pozornost důležitým faktorům, jako například:
 - rozlišení, zda se jedná o hlas mužský, ženský, dětský, mladý, starší,
 - hlas klidný, vzrušený, dávající dojem psychicky labilního člověka,
 - jazyk řeči – čeština, cizí jazyk, lámaná čeština, přízvuk a vada řeči,
 - zvuky v pozadí telefonátu.
- e) Vhodným způsobem zjišťujte:
 - specifikaci prostoru, ve kterém má být podezřelý předmět uložen,
 - způsob aktivace NVS časovým spínačem nebo dálkovým ovládním,
 - zda si pachatel klade nějaké podmínky.
- f) Pokuste se pachateli jeho úmysl rozmluvit.
- g) Nahlaste incident dle bodu 3.
- h) Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

2 Nález podezřelého předmětu v ŽST

- Na podezřelý předmět nesahejte ani jinými předměty se ho nedotýkejte.
- Z místa nálezů se rozvážně a bez zbytečného odkladu vzdalte.
- Zamezte nebo zmírněte otřesy a vibrace v bezprostřední blízkosti místa nálezů.
- Zamezte přístup k ohroženému místu nepovolaným osobám (slovní upozornění na nebezpečí výbuchu).
- Nahlaste incident dle bodu 3.
- Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

3 Vyrozumění

Anonymní oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu nahlaste těmto subjektům:

- | | |
|------------------|-----|
| a) Tísňová linka | 112 |
| b) HZS SŽDC | XXX |

Při telefonické komunikaci s IZS dodržujte následující postup:

- a) Představte se celým jménem.
- b) Sdělte název podniku.
- c) Sdělte, odkud voláte.
- d) Popište, co se stalo.
- e) Popište, jaká je situace teď.
- f) Sdělte, zda jsou na místě zranění nebo hoří.
- g) Nezavěšujte jako první.

Po ohlášení události spolupracujte se složkami IZS a dbejte jejich pokynů.

4 Evakuace

Evakuaci může nařídit příslušník složky IZS, nebo vedoucí zaměstnanec SŽDC. Při evakuaci se řiďte pokyny požárního evakuačního plánu, nebo požární poplachové směrnice, nebo pokynů příslušníků složek IZS.

Před opuštěním pracoviště proveďte tyto úkony:

- uschovejte důležité dokumenty, zajistěte peněžní hotovost, ceniny a jiné hodnoty proti odcizení nebo zničení,
- vypněte plynové nebo elektrické spotřebiče, zkontrolujte uzavření vodovodních kohoutků, uzavřete okna, vezměte si osobní dokumenty, nezamykejte dveře.

CPS – bez vstupu do provozované ŽDC**POSTUPY – NVS, MUNICE, NL**

Postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém (NVS) nebo municí nebo nebezpečnou látku (NL).

5 Příjem anonymní telefonické zprávy o uložení podezřelého předmětu

- a) Zapište příchozí telefonní číslo, je-li to možné.
- b) Zznamenejte, o jaký podezřelý předmět se jedná (NVS, NL).
- c) Pokuste se v maximální míře prodlužovat hovor a snažte se zachytit veškeré sdělované informace, které mohou být složkám IZS nápomocné nejen při vlastním zákroku, ale i pro případ odhalení možného pachatele.
- d) Věnujte zvýšenou pozornost důležitým faktorům, jako například:
 - rozlišení, zda se jedná o hlas mužský, ženský, dětský, mladý, starší,
 - hlas klidný, vzrušený, dávající dojem psychicky labilního člověka,
 - jazyk řeči – čeština, czí jazyk, lámaná čeština, přízvuk a vada řeči,
 - zvuky v pozadí telefonátu.
- e) Vhodným způsobem zjišťujte:
 - specifikaci prostoru, ve kterém má být podezřelý předmět uložen,
 - způsob aktivace NVS časovým spínačem nebo dálkovým ovládním,
 - zda si pachatel klade nějaké podmínky.
- f) Pokuste se pachateli jeho úmysl rozmluvit.
- g) Nahlaste incident dle bodu 3.
- h) Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

6 Nález podezřelého předmětu v ŽST

- Na podezřelý předmět nesahejte ani jinými předměty se ho nedotýkejte.
- Z místa nálezů se rozvážně a bez zbytečného odkladu vzdalte.
- Zamezte nebo zmírněte otřesy a vibrace v bezprostřední blízkosti místa nálezů.
- Zamezte přístup k ohroženému místu nepovolaným osobám (slovní upozornění na nebezpečí výbuchu).
- Nahlaste incident dle bodu 3.
- Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

7 Vyrozumění

Anonymní oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu nahlaste těmto subjektům:

- | | |
|-------------------------------|--|
| a) Tísňová linka | 112 |
| b) HZS SŽDC | XXX |
| c) Ohlašovací pracoviště SŽDC | podle místa oznámení o uložení nebo nálezů |

Při telefonické komunikaci s IZS dodržujte následující postup:

- a) Představte se celým jménem.
- b) Sdělte název podniku.
- c) Sdělte, odkud voláte.
- d) Popište, co se stalo.
- e) Popište, jaká je situace teď.
- f) Sdělte, zda jsou na místě zranění nebo hoří.
- g) Nezavěšujte jako první.

Po ohlášení události spolupracujte se složkami IZS a dbejte jejich pokynů.

8 Evakuace

Evakuaci může nařídit příslušník složky IZS, nebo vedoucí zaměstnanec SŽDC. Při evakuaci se řiďte pokyny požárního evakuačního plánu, nebo požární poplachové směrnice, nebo pokynů příslušníků složek IZS.

Před opuštěním pracoviště proveďte tyto úkony:

- uschovejte důležité dokumenty, zajistěte peněžní hotovost, ceniny a jiné hodnoty proti odcizení nebo zničení,
- vypněte plynové nebo elektrické spotřebiče, zkontrolujte uzavření vodovodních kohoutků, uzavřete okna, vezměte si osobní dokumenty, nezamykejte dveře.

Plná moc

Společnost GJW Praha spol. s r.o.,

se sídlem Praha 9 – Hloubětín, Mezitraťová 137, PSČ 190 00,
IČ 41192869,
zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 4528
jejímž jménem jednají níže podepsaní jednatele
Ing. Milan Koudelka,
[redacted]
Ing. Miroslav Trnka,
[redacted]
(dále jako zmocnitel)

uděluje

plnou moc

Ing. Tomáši Fliegelovi, Ph.D., r.č. [redacted], obchodnímu
řediteli společnosti GJW Praha spol. s r.o., se sídlem Praha 9 – Hloubětín, Mezitraťová 137, PSČ 190
00, IČ 41192869, zapsané v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 4528

jako zmocněnci

k tomu, aby shora uvedenou společnost v plném rozsahu zastupoval při všech jednáních a činil za ni
právní úkony, které souvisí se získáním a realizací veřejných a jiných zakázek. Zmocněnec je oprávněn
zejména:

- Podepisovat jménem zmocnitele nabídky
- Jednat se zadavateli a objednateli
- Podávat jménem zmocnitele námítky proti rozhodnutí zadavatelů
- Zastupovat zmocnitele ve správním řízení, jenž souvisí se získáním a realizací zakázky
- Uzavírat jménem zmocnitele smlouvy o společnosti a stanovy společnosti
- Uzavírat jménem zmocnitele smlouvy o dílo a dodatky k nim
- Uzavírat jménem zmocnitele rámcové smlouvy
- Vystavovat objednávky.
- Vyřizovat běžné obchodní záležitosti, u nichž hodnota jednotlivého obchodního případu nepřesahuje 50 mil. Kč

Jednání zmocněnce na základě této plné moci přímo zavazuje zmocnitele.

Tato plná moc je omezena na zakázky nepřesahující částku 50 mil. Kč (slovy padesát milionů Kč) bez
DPH a je účinná pro období od 01.01.2019 do 31.01.2020.

V Praze dne: 3.1.19

Zmocnitel:
[redacted]
Ing. Milan Koudelka
[redacted]
.....
Ing. Miroslav Trnka

Zmocněnec :

Plnou moc přijímám:
[redacted]
.....
Ing. Tomáš Fliegel, Ph.D.

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 187431

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 5cb898a7-3fbd-4838-be57-71e91e93a6ee

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Michaela TURECKÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 11.02.2019 10:35:08



8eb69620-c26e-4660-8e76-952e0c3e550d